# ⑲ 日本 茵特 許 庁 (JP)

@ 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-260726

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号		❷公開	平成2年(1990)10月2	3日
H 04 H 1/10 H 04 B 14/06 H 04 H 5/00 H 04 L 27/18 H 04 N 7/00	A C A Z Z	8948-5K 8732-5K 8523-5K 8226-5K 8838-5C				
			審查請求	有話		()

**9**発明の名称 F M放送帯でのデジタル音声供給方法、その受信装置、および音声

信号放送装置

②特 顧 平1-317394

②出 頤 平1(1989)12月7日

優先権主張 @1988年12月6日@米園(US)@280,770

**砲発 明 者 クライド ロビンス アメリカ合衆国、ペンシルパニア州 19002, メーブル** 

グレン テラス ドライブ 1524

**旬出 顧 人 ジエネラル インスト アメリカ合衆国、ニューヨーク州 10153 ニューヨー** 

ラメント コーポレー ク、フイフス アヴェニュー 767

ション

個代 理 人 弁理士 大内 康一

#### 明 和 杏

### 1. 発明の名称

FM放送符でのデジタル音声供給力法、 その受信装置、および音声信号放送装置 2. 特許額求の範囲

(1) 音声信号の放送において、

音声データをデジタル化し、デジタル化した音声をFM帯で送信することを特徴とするFM放送帝でのデジタル音声供給方法。

(2)特許請求の範囲第1項において、

音声製の複数のチャンネルをデジタル化し、

この複数のチャンネルをFM帯で送信することを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(3)特許せきゅうの範囲第2項において、

FM帯は88~108Mhzの間であることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給力 法。

## (4)特許請求賠2項において、

FM帯は72~120Mh2であることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。(5) 特許請求の範囲第2項において、

デジタル化された音声の複数のチャンネルがF M 帯内で交互にチャンネル配置され送信されることを特徴とするFM 放送帯でのデジタル音声供給 方法。

(6)特許額求の範囲第2項において、

さらにFM番内でデジタル化されていない音声 のチャンネルを送信することを特徴とするFM放 送帯でのデジタル音声供給方法。

(7)特許額求の範囲第6項において、

デシタル化された音声のいくつかのチャンネルがFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信され、前記交互のチャンネル配置は、デジタル化されていない音声のチャンネル配置間に配設されたことを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(8)特許額求の範囲第1項において、

デジタル化された音声がケーブルテレヴィジョン送信ラインにより送信されることを特徴とする。 FM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(9)特許請求の範囲第8項において、

音声觀の複数のチャンネルをデジタル化し、

デジタル化された音声の複数のチャンネルをFM 帯で送信することを特徴とするFM 放送帯でのデジタル音声供給方法。

(10)特許請求の範囲第9項において、

FM帯は88~108Mbzの間であることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(11)特許請求の範囲第9項において、

FM帯は72~120Mhzの間であることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方 法。

(12)特許請求の範囲第9項において、

デジタル化された音声の複数のチャンネルがFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信される ことを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供

选。

(17)特許請求の範囲第15項において、

少なくとも1ステーションは音声のすくなくと も1チャンネルを電波として放送していることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方

(18)特許請求の範囲第15項において、

音声はデジタル方式でステーションから供給されたものであることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(19)特許額求の範囲第1項においてデジタル 化された音声は直角位相シフトキー方式で送信されることを特徴とするFM放送格でのデジタル音 声供給方法。

(20)特許請求の範囲第2項において、

チャンネルの一部は暗号化されていることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(21)特許請求の範囲第1項において、

デ4ラタル化された音戸を受倒し、

デジタル化された音声を解説し聴取するためア

給方法。

(13)特許請求の範囲的9項において、

デジタル化されていない音声がFM替で送信されることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供輸方法。

(14)特許請求の範囲第13項において、

デジタル化された音声のいくつかのチャンネルがFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信され、このチャンネルの交互配置はデジタル化されていない音声のチャンネル配置間に配設されることを特殊とするFM放送帯でのデジタル音声供給力法。

(15)特許請求の範囲第9項において、

FM帯でのデジタル化および送信のため、FM 寄の外得帯に少なくとも1ステーション配置する ことを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供 給力法。

(16)特許請求の範囲第15項において、

FM帝の外側帝は5~30Mhzであることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方

ナログ方式に変換することを特徴とするFM放送 帯でのデジタル音声供給方法。

(22) デジダル化されて送信された音声信号の 受信装置であって、

FM放送帯中の費号に同調する手段と、

前記阿調手段から出力された個号中の一つに含まれているデジタル化された音声を検抜する手段と、検抜されたデジタル音声を音声出力個号にデジタル復調する手段とからなることを特徴とする 受信袋室。

(23)特許請求の範囲第22項において、

前記阿爾手段から出力された信号中の一つに含まれているデジタル化されていない音声を検放する手段と、前記デジタル化されていない音声を音 产出力信号にアナログ変調する手段とからなることを特徴とする受客装置。

(24)特許請求の範囲第23項において、

前記回調手段により回調された信号がデジタル化された音声を含んでいるかを決定するための手段と、阿調された信号がデジタル化されたものであ

るかデジタル化されたものでないかにもとすいて 前記アナログ復為手段またはデジタル復為手段か ら信号を選択的に出力するための前記決定手段に 反応するスイッチ手段とからなることを特徴とす る受配装置。

(25)特許額求の貧困筋23項において、

前記同調手段は、FM帯内に交互に配置された・ チャンネルに同国し、散在するデジタル化された 及びデジタル化されていない音声を選択的に受き することを特徴とする受信装置。

(26)特許請求の範囲第22項において、

前記阿調手段の受信信号をケーブルテレヴィション送信ラインを通して送信するための結合手段を設けたことを特徴とする受信装置。

(27)音声データをデジタル化する手段、

PM帯でデジタル化された音声データを送信するために、前記デジタル化手及に結合された手段とを具えた音声信号放送整理。

(28)特許請求の義因第27項において、

音声データの複数のチャンネルをデジタル化す

である。次ん段階では衛星伝送システムが発達し 合理的なコストでサービスが受けられるようにな り大きく成長した。

衛星伝送が低コストで受けられるようになった 抜は「extended basic」サービスとなずけられる 番組部門のための特別局とケーブル回路網が作ら れるようになった。

近年アドレス選択技術と積極的な市場開新により「pay per view」番組が別の都門を形成するようになってきた。

ケーブルを通してのFM放送は2つの技術上の 理由により大きな成功をおさめていない。音質が 食器であること、集全あるいは受信サービスの管 理手段がないことに起因している。

音声の再生のための新らしいデジタル技術はアナログ技術に比しはるかに優れた結果を示している。デジタル技術を用いた高忠実度音声再生の一例としてコンパクトディスクがある。これは、近年フォノレコードおよびテープにかわり大きな成功をおさめている。デジタルレコーディングと再生

る手段と、デジタル化された音声データの複数の チャンネルを FM 帯で送信する手段を具えたこと を特徴とする音声信号放送装置。

(29)仲許尉求の義囲第28項において、

FM帯中にデジタル化された音戸データの前記 チャンネルが散在するデジタル化されてない音声 データのチャンネルを送信する手段を具えたこと を特徴とする音声信号放送数量。

# 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

この発明は音声の放送および受信に関するもので詳しくはFM放送帯内で音質の良いデジタル音声信号を供給する方法、その裝置ならびに受信装置に関するものである。

#### 「発明の背景」

ケーブルテレヴィジョンは種々の番組を作成する部門と、これらのプログラムを伝送する技術の発達により成長してきた。ケーブルテレヴィジョンは、始めはTV信号の感度が低い地方にできた。 遠方で信号の弱い地域では最外アンテナが必須

の技術は音楽の再生に迫真性を与え、その他のハ イファイ再生システムでなやまされた周辺ノイズ とひずみから開放された。

未国特許出願第022380「振節テレヴィジョン信号の音声優送被へのデジタル音声化の装置と方法」について参考のため説明すると。TVな法帯の標準テレヴィジョン信号のFM音声部分をデジタル音声に置き換えている。3被のデジタル音声に置き換えている。3被のデジタルで声チャンネルが多相およびAMの連結改調を用いて時分割多重化され、音声信号は適応デルタ変調法によりデジタル化された。

音声撤送被の使用レファランス、音声データピットタイムとフレームレファランスと回じように映像の垂直および水平フレーミング、および種々の韻御データはAM変調された。デジタル音声情報は多相変調されている。複合データ流はテレヴィジョン合号の映像および(または)音声部のためでされていない再生に対する訪得と予防のため直統的に暗号化される。

米国特許第4684981「CATVでのデジ

タルターミナルアドレス送台」においてケーブルテレヴィジョン送信ラインで使用されていないテレヴィジョンチャンネルを用いて4種類までの異なる種類のデジタルモードを送信することを説明している。

高音質の音声信号および(または)データチャンネルまたはモノラル音声信号が単一のケーブルテレヴィジョン送信ラインを通して送信された。ケーブルテレヴィジョンチャンネルは約6Mhzの帯域幅を持っており、50Mhz(チャンネル2)から550Mhz(チャンネル50)の貸被数まで送信される。

デジタル音声データを送信するいかなる伝送システム(ケーブルテレヴィジョンシステムのような)において送信された信号が、従来からのアナログ音声回路で構成され以前から使用されている数100万台のラジオセットに干渉を与えてはならない。このため、FM放送符における各チャンネル間の符城幅は400コロヘルツ(Khz)の許容券に支配され変更はできない。

間隔を800Khェに指導しているので、最も密な状態で25局の地力局が存在することになる。

帯域幅が十分なシステムであればドルビーADMが採用できるが、この400Khzの搬送被なら大丈夫である。この間隔は通常のFM放送の場合と同じである。これによってFM帯で50チャンネル収容できる。デジタルチャンネルは普通のFMチャンネルと混合でき、放送(無線)の場合も四様である。

他の代替案として、サンプリング周被数44K トェ、16ピット直線化PCM(コンバクトデイ スク短格)があり、チャンネル間を1.2Mトェ にとるとFM帯に16チャンネル取容できる。ド ルピーシステムは低コストで設置できる。マーケ ッチングの立場からは時分割多重方式(TDM) での完全なピデオチャンネルによるよりも別々の 観送被を使用することを推奨したい。 これは、 ローコストでケーブルオペレーターにスペクトル の使用で喜ばれ、また健全なできばえ結果をもた らす。

#### [発明の概要]

この発明の目的は、標準のFM放送帯での複数のチャンネルで、デジタル化された音声データを FMラジオ受信機にデジタルデーテ受信回路を付加し、送信された音声番組を受信する方法と整数を提供することにある。

概律のFM放送信号と同様に搬送開放数帯で分 飲したデジタル音声信号を送信、受信、再生する 装置と方法がこの発明にしたがって提供される。 音声信号は例えば、適応デルタ変調法によりデラ タル化される。ステレオチャンネルの左右音声の たはチャンネルステレオ音声の様な音声情報の なけずジタル概送彼とされる。デジタル音声信 号はPM放送帯にて多相または多段の復送被の 報変調または周被数変調を受ける。

FM帯でのデジタル撤送被の間隔を400Kh zとすると50チャンネルのアドレス選択が可能 で暗号化されたステレオデジタル複が収容でき る。ローカルサービス地域ではFCCはFM局の

この見明がケーブルテレヴィジョンシステム機能は、3つの主要な機成能のいて使用されるときは、3つの主要な機成能のが用いられる。これらはアドレス選択コントローラ(ベッドエントローラ)、ベッ(加入老コンバータ(バースとび加入表コンステムの両者はケーブルテレヴィジョンステムのと関がインカーを領揮し、システムのに関がイジョンを開催し、システムを開発した。カード、サービスを行なう。

この発明のエンコーダは音声デジタル化を置、音声スクランブル装置、タグピット挿入論理回路、アドレス選択制御論理回路、変調回路等を含んだ副構成部品からなるペッドエンド装置である。

加入者コンバータは各加入者の住居に置かれ、 RFコンバータモジュール、復調器、アドレス選 択回路、加入者論理回路、音声解説器およびデジ タルーアナログ(D / A)コンバータ等からなる 許量である。

本願では、以下の略語を使用する。

キロヘルツ (Khz)

メガヘルツ (Mbz)

周被数套舆 (FM)

テレヴィジョン (TV)

適応デルタ変調 (ADM)

と同一に保つため、多段(AM)、多相(PMす なわちQSK)または多周波(FM)が採用され なければならない。QPSKまたは8両放数FM はドルビーADMのような有効なデジタル音声サ ンプリングシステムと結びつくと、盗常の周波数 にあるFM放送帯中にデジタルとアナログ変調機 送彼が何時に存在できるようになる。 送信の変 調方法としては、個号をデータ製造なしに送るの に必要な干渉比がQPSKの方が8周枚数FMよ りも小さいので優れているといえる。第1因にこ の発明のデジタル音声システムの主要部分を示 す。各部については後に詳述する。ここではケー ブルテレヴィジョンに適用するデジタル音声シス テムについて遠べるが、ここで述べる方法はデジ タル音声の無線放送に適合することはあきらかで **ある**.

ヘッドエンドすなわちケーブル送出センター 1 〇において、ケーブル送信ライン 1 4 に複数のテ レヴィジョンチャンネルを周知の技術で送り出し ている。 报報変調 (AM)

ケーブルテレチジョン(CATV)

パルスコード変類 (PCM)

時分割多重方式 (TDM)

パルス変調 (PM)

バルス扱幅変額(PAM)

パルス帽変調 (PWM)

· 周波数分割多重方式(FDM)

直角位相シフトキーイング(QPSK)

高周故 (RF)

可难周被 (AF)

**疫疫** (DC)

道邦通信委員会(FCC)

#### 【発明の実施例】

デジタル音声、アドレスデータおよび補助データ等のデジタル情報は一緒にされ、複合デジタル データ列とされる。このデジタルデータは搬送被 を変調して送信される。変調は搬送被の振幅、位 相、または周波数を変化して行なう。チャンネル の関係をアナログ送信組格で定められているもの

さらに、周知の技術で複数の加入者(1人だけ 図示)と分配ネットワーク20の引込ケーブル1 8で接続している。各加入者は100以上のTV チャンネルが混局可能なケーブル用テレビセット かまたはコンバータ22を具えている。

このコンバータは100チャンネルのうち一つを選局できるかまたは例えばチャンネル3というようにプリセット方式で、この場合はケーブル用でなく普通のタイプのテレビセット24で受售する。

さらに、テレヴィジョンチャンネル帝の中で特定の加入者のみ視聴できる「スペシャル」として知られているチャンネルがある。デジタルアドレス信号26がケーブル14に発信され、これも問知の技術でコンバータ22がデジタルアドレス信号に応じて「スペシャル」チャンネルの視聴を許可または禁止する。

この発明による音声放送は以下の方法でケーブル14に送出される。音声源32のチャンネル30にはデジタル化装置34があり、音声観をデ

ジタル方式に変換する。この変換方法は各種の周知の技術による。デジタル化された音声概は、FM 帯励起装置に送られケーブル14にデジタル音声の高周故(RF) 個号として送出される。1チャンネル30が因示されているが、普通数チャンネルを設定する。

各チャンネルはステレオプログラムを飼えている。各チャンネル30のRF出力は標準FM放送帯の88-108メガヘルツ(MHz)の中では400キロヘルツ(KHz)をできれば占めた方がよい。標準FM符には50の400KHzチャンネルが適応出来ることになる。かくして50の関々の音声ヤンネル30が備えられるが、1つおきに25チャンネルとするのが望ましい。

音声チャナネルからのデジタル音声信号は加入 表引込みケーブル18からデジタルFM受信機 3Bに入る。これについては枝で第3A及び3B 図で記述する。「スペシャル」TVチャンネルで はデジタル音声チャンネルのいくつか又はすべて に多重デジタルチャンネル中にアドレス信号26

結合器48はTVチャンネルI2の信号出力。 アドレス上方26、デジタル音声チャンネル 30、非デジタル音声40の信号出力を結合しケーブルI4に送り出す。

第2図にFM放送局50とケーブルの相互連結システムを示す。スタジオ52には音声観(第1図の32、42に同じ)とステレオの左右信号経路がある。

1例として音声信号はFMステレオエナコーダーと音声強度プロセッサ(第1図の44に同じ)に入り、ここからFM励起装置56均幅器58で増幅され、アンテナ60によりFM放送帯中のステレオ多重(MPX)FM電波として放送される。

他の例として音声信号がドルビー適応デルタ変 関(ADM)エアコーダ62に入る。デジタルプ ロセッサと結合器64は制御コンピュータ66で 仕様沿りに作動される。

デジタルプロセッサと結合器 6 4 の出力は 1 つの何では 5 6 と 同様な F M 励起装置 6 8 に 入る。

を入れておくと聴くことを禁止出来る。

ケーブル14を通してデジタル化してないこの 音声数を送ることも又可能である。音声観42の チャンネル40には信号レベルを調節する調節型 数44を備えており、調節された音声源は動起炎 数46に入り高周被信号としてケーブル14に送 出される。1チャンネル40が周示されているが 、いくつかのチャンネルが備えつけられる。デジ タル4チャンネル30と同じく、失々のデジタル 化していないチャンネル40のRF出力は20M HzのFM帯で400KHzを占め、加入者に「 ノンスペシャル」として送台される。

デジタル化されていないチャンネル40がデジタル化されているチャンネル30の間のそこここに配置することが出来ることは有利な点である。 然し不利な点としてデジタル化チャンネル30は 標準FM帯の10MHェ上方部に配置することが 出来る一方デジタル化されてないチャンネル40 は標準FM帯の10MHェ下方におくことしか出来ない。

助起数数68の出力は58と同様な 電力増幅数70で増幅され、FM放送帯中でデジタルFMとして60と何じか又は集合したアンテナ72により電波として放送される。そして第3A、3B図に示す様なデジタルFM受信器で受信される。

もう1つの例ではデジタルプロセッサと結合器 6 4の出力は8レベルのデータとしてFM変調器 7 4に入り、ケーブルヘッドエンド80 (第1図 の10に相当)に接続結合スプリッタ 7 8 を経び ケーブルテレビジョン送信ライン 7 6 にデジタル 音声信号として重量される。デジタル音声信号として重量される。デジタル音声信号として 5~30 MHzでケーブル 7 6 に送信され、上流 方向(ヘッドエンド)に位置し、音声チャンネル (第1図の30と40)及びテレビジョンチャン ネル(第1図の12)の両者のスペクトルの外側 でヘッドエンド80で加入者82に送られる。

第2図で励起装置68と変調器74はQPSK 変調器の方がよい。

第2因に示した配置でヘッドエンド80には変 顕数74の5~30MHz帯のデジタル音声信号 を受信して復調するデジタル復調器と再変調器 84があり、デジタル音声信号をFM帯(88~ 108MHz)で再変調して送信ライン76を通 じて加入者82に送信する。デジタル化及び非デ ジタル化音声チャンネルの間隔のほか「スペシャ ル」音声チャンネル設定の技術は第1図で論建し たことがそのまま第2図のシステムに適用出来 る。

第2 図でいくつかの放送局 5 0 がデジタル音声 チャンネルを備えることが期待され、一般的には 放送局のケーブルシステムオペレータ (CSO) 8 0 当り 1 チャンネルである。

第3A及び3B図にデジタルFM受信器を示す。第3図はチューナー第100を第3B図にデコーダ部101を示す。受信器の入力102はケーブル送信ライン(第1図の14、第2図の76)か又は適当なアンテナと前段増幅器(図示してない)である。

この実態例では、72~120M h z の脚昨圧 縮F M 被に何頃する受信器で、多数の音声チャン

130から成る図示した様なフィルタネットワークを経て検波される。

発明の具体化例としての検波器 1 3 2 はサンヨーし A 1 1 5 0 の様な F M 検波器 、4 ピット C M O S の様な 8 レベルのデータ出力のアナログ・デジタル (A / D) コンバータから成っている。

検波器I32は8周波数変調FM規格のデジタル音声の受信に適している。

A/Dコンバータの出力は母的を通じて多重化解験装置及び解説論理回路138にデータ列として入り、コントロールピットとチャンネル識別信号及び暗号化デジタル音声データピット(多重化解除機能)を分離し、デジタル音声データを設当な形に解説し、ドルビーデコーダ140に送る。音声データは基本のデルタ変調パラメータから成る音声チャンネル及び「左右」チャンネルのコンパンダデータ旅に解説される。

多重化解除コントロールとチャンネルデータは 受信器のすべての操作を制御するマイクロプロセ キルを配置できるように使用中のTVチャンネルを避けてチャンネル4と5の間の4Mhzの熱側を使用することを想定した。

入力102からの信号は、ダブルトラッキングフィルタ (DTTF) 104を経て増幅器106、シングル问貨トラッキングフィルタ (STTF) 108、ミキサ110に入る。これらは、周知の技術によっている。ミキサ110には発展器112からも入力しており、この結果ミキサ110の出力は限定したチャンネルに対し10.7MH2の中間周波数 (IF) となる。

チャンネルの選定は図示した様な相互接続の同 調シンセサイザ114. 積分増報器116. ST TF118. 増幅器120の制御の下で行われ、 銀路124を通じてDTTF104. STTF 108. 発機器112に同知の技術によりチャン ネル濃定に関与する倡号を加える。

選定した音声チャンネルは中間周敏数 ( I F ) として周知の技術に従い、バンドパスフィルタ 1 2 6 . 増幅器 1 2 8 . 及びパンドパスフィルタ

ゥサ(MP)142を附属した案子138により 分離される。チャンネル選局は赤外線受光器及び (または)キーボードで行われ、この信号はマイ クロプロセッサ142によって何調シンセサイザ 114に伝達される。特殊なアドレスまたは受信 器の通し番号は不揮発性メモリ(NVM)145 で配催されており、第123間連で論論した様にC SOCよってアドレス選択される。

ドルビーデコーダの出力「左」及び「右」の音 声チャンネルとしてステレオ増幅器 1 4 6 に入 り、ステレオ音声入力端子 1 4 8 に入る。ユーザ のオーディオセットの入力が自由に選らべるよう に、他の音声載(図示してない)と受信器のデジ タル音声出力との間の接続を開閉できる様、出力 1 4 8 にリレーを設置すると良い。

次に本発明では検波器132は直角枚相シフトキー(QPSK)検波器である。勿論これは例えば第1回の素子34及び第2回の素子64の音声データ信号のデジタル変調をQPSKモードによって行っているためである。多段AMまたはFM

を調のデジタル信号の受信では、特にステレオ送信で電放(第2図の72)を送信するとき多重路 受信の問題(反射)を受けることがはっきりわかっている。QPSKモードはこの点角と問題とならない。

QPSKの技法は周知であり、例えば前述の米国特許出願NO.022.380で明になっており、参考としてあげておく。

第4図に第1図のFM励起装置36に適当する
多相変調器200を示す。連続データは直列/す
列コンバータ202に入り、2つのデジタルフィ
ルタ204と205でフィルタされ、2つののア
タル・アナログコンバータ206と207に図の
ように入力する。4年デジタル・アナログコンバータ206と207に区が
206と207に区がある。FM帯で動作させられて分割は
というに表現最悪の出力は平野の野作させられて分割に
は、1つはミキサ208に入る。2つのミキサの出力は結合

ル化装置306でデジタル化され、フォーマッタ / 暗号化タグ挿入/EDCインサータ(インサー タ)310の16の入力(チャンネル)308の 1つに入る。インサータ310はデジタルである か又はそうでない他の音声器のデジタル化装置3 06の出力と接続している。インサータ310は 各チャンネル308の音声器ごとにフォーマット 化し又暗号化し、プログラムのアクセスレベルを 確認するタグをつけ、エラーの発見と訂正(ED C)機能を付与する。

インサータ310の出力は多重化装置312で 多重化され、変調器314で偏重されて単一ビデ オ衛星カップリンクへ送信される。

受信婦ではバラボラ320がインサータ310の 多重化出力を受信し、復講器322で復興し、多 銀化解除数2324で解除し、このデータをED Cコレクト/コントロールデータ挿入デバイス3 26に入力する。16の多重化解除データの各々 がデバイス326でエラーを訂正され前に述べた 様なQPSK放送被変類器328に入る。コンピ 翌213で結合されてFM 帯のデジタル音声RF 出力となる。多相変調の手法は前述の米国特許出 顕NO.022。380に詳述してある。

第5図の局座板図220に示すように音声データは座標軸の90°間隔に表わしてある2ピットのシンボルのように変調される。2ピッチシンボルの右촉出ピットは最初に送信シフトレジスタのシフトインである。円221上の極座標に表した4つのデータの点222,224,226,228は 搬送被信号の通常の複幅を表している。

第6 図では周知の技術による Q P S K 信号の複合に適当なコスタスループ 根送被の回収システム 2 5 0 を示している。この回路配置は第3 B 図の検波器 1 3 2 に使用すると有効である。

第7日はデジタル放送システム300である。 番組コンピュータ302はディスクプレーヤ30 4からの音声の番組コンピュータ302はディス クプレーヤ304からの音声観の選定の制御を行 う。デイスクプレーヤの出力はドルピーシデジタ

ュータ化された歴金システム 3 3 0 は 遺類制御器 3 3 2 の制御を行い、加入者へのプログラム聴取の許可/禁止に 対応する第 1 図のアドレスモジュール 2 6 とする。 遺解区制御教鑑 3 3 2 からのアドレス上方はデバイス 3 2 6 でデータ流中に挿入される。

第7回に示す様にデバイス326の16の個々の出力334は各チャンネルに対応し、QPSK変異器(328に1器を示す)に入り、結合器336で適当する解末340の加入者(328に1人の多変わす)二配個されている送信ライン338に結合している。

この他のこのシステム300の有利な点は、テレビジョンプログラムにサイマルキャストするような地方からの音声源に対してで、結合器334で送信ラインに結合出来ることである。これは音声類342をデジタル化裝置346でデジタル化し、310と同様なインサータ(然しEDC挿入機能は必要でない)の348の入力の1つに導き、変調器350QPSK変調器を行い、送信ラ

イン 3 3 8 に 結合すればよい。 図示してはないが 映像チャンネルも又ライン 3 3 8 を通じて放送出 来る。

第8図は第3A及び第3B図に関連して説明した と同様にデジタルFM受信器400である。然 し、第8図の受信器400の往目すべき相違点は 以下明らかにするか、QPSKデジタル化及び非 デジタル化FM信号の両者の受信に適しているこ とである。

アンデナ402で受信した信号は同調可能RF パンドパスフィルター404を経て、可変利得増 幅器406から同調かのパンドパスフィルター 408に入る。RFパンドパスフィルター408 の出力はミキサ410に入る。ミキサの2番目の 入力には可変周披数発振器412が入力し、その 結果選定したチャンネルに対し中間周披数(I F)が410から出力する。

チャンネル選定のプロセスは同国シセサイザ 4 1 4 の制御の下に行われ、可変周波数発振器 4 1 2 の出力を受けて発振器 4 1 2 の出力に対応

この出力は左右の音声チャンネル包号としてデジタル/アナログ切り替えスイッチに入る。FM 検被器 4 3 2 は、また可変利得増幅器 4 0 6 に信号を送り周知の自動利得制御(A G C )の方法により自動的に利得をコントロールする。

他の信号経路ではQPSK復調器が選定されたチャンネル中にデジタル信号を受信した時に論理配列438にピット放を送る。このようなデジタル信号が発生するとデジタルアナログスイッチ436に論理信号が加えられる。論理配列438の出力はドルビーADMデコーダ440に入り、この出力は左右の音声チャンネルの信号(ステレオ放送に対し)としてデジタルアナログスイッチに入る。

スイッチ 4 3 6 は論理配列 4 3 8 の 制御でドルビー A D M デコーダ 4 4 0 とステレオ 多重化解除装置 4 3 4 の 出力のいずれかを選び左右 音声信号が音声増幅器 4 4 2 、 4 4 4 に入る。

## [ 発明の効果]

この発明の利点は多岐にわたっている。前に述

する信号をRFバンドパスフィルター404および40日に送る。ミキサ410の出力は10.7Mbzに同調させた中間周被数(IF)バンドバスフィルターを経て増幅器418.10.7Mbz同調の第2パンドパスフィルター420に入る。

【Fバンドバスフィルター416と420は広 域型セラミックフィルターが望ましい。

ダイ2 I F フィルターの出力は F M 帯の選定したチャンネルに相当するアンテナ 4 0 2 で受けた 信号である。 点級 2 2 は素子 4 0 4、 4 0 6、 4 0 8、 4 1 0、 4 1 2、 4 1 6、 4 1 8 および 4 2 0 を囲んでおり 標準の F M ツーナーでみられるものである。

ダイ21 F バンドバスフャルター420 の出力は、Q P S K 復調器 430 と F M 検被器 432 の 両方に入る。1つの信号経路では F M 検被器が信号の音声成分を検放し、A F 信号としてステレオ 多重化解除装置 434 (ステレオ放送に対し)に 送る。

べたように、デジタル音声チャンネルをデジタル 化されていない音声チャンネルの中のそこここに 配置することができ、各々はFM帯中で400 Khzを占る。選邦通信委員会(FCC)は標準 チャンネルですくなくとも800Khzの闘隔を 変求しており、接置すれば、88~108Mhz む中に25局しか存在し得ないことになる。しか し、デジタル音声チャンネルは標準(デジタル) 化してないチャンネルの間のあちらこちらに配置 することができるので、標準FM帯域の20Mh z 帯に50チャンネル(局)以上設置できる。

このことは、電波およびケーブル送信の四方に あてはまることである。本質的にステーションの 数が2倍にできるので、基本的な「premiu m stations」および「pay-per ーlisten stations」等の独自の 地方局を多数作ることができる利点がある。

これはTVの映像チャンネルを侵害しないので 前に盗べた米国特許第4684981号と著しい 対照をなす。

# 特 開平2-260726 (10)

その他の利点としてケーブル回線網(送信ライン)の中で標準FM信号が合質的に各下げになることである。この問題は、標準音声チャンネルを 類次デジタル音声チャンネルに最き換えることで 完全に解決できる。最終的な結果として聴取者は 一般的になってきたデジタルデイスク(CD)レ コーデイングによる音声放送を鳴けることになる う。

さらに、ケーブルを通しての高音質の音声の放送は、 ラジオ楽界にとって当らしい刺激になるう。

## 4.図面の簡単な説明

第1 図は、この是明のデジタル音声システムの 検式図、第2 図は、この発明に係るデジタルFM 放送およびケーブルの相互連結の検式図、第3 A 図と第3 B 図は合せでこの発明に係るデジタルF M 受信器の検式的な構成図、第4 図は、この発明 のデジタル音声システムに適する多相変調器の検 式図、第5 図は第4 図の多相変調器の極座機で位 相の関係を表わしたもの、第6 図は、この発明に 係るデジタル受容器に使用するのに適当な Costas ループ QPSK 検被器の模式図、第7図は、この発明に係るデジタルFM 放送およびケーブルの相互連結の模型的な構成図、第8図は、この発明に係るデジタルFM 受信器の模型式的な構成図である。

#### 盥において

出願人 ジェネラル インストラメント コーポレーション ・ 代理人 弁理士 大 内 唐 ―

















